

LED照明のメリット

LED照明は、従来の照明に比べて、省エネ、長寿命、環境に優しいなどのメリットがあります。

LED照明は、従来の照明に比べて、省エネ、長寿命、環境に優しいなどのメリットがあります。

LED照明は、従来の照明に比べて、省エネ、長寿命、環境に優しいなどのメリットがあります。

LED照明は、従来の照明に比べて、省エネ、長寿命、環境に優しいなどのメリットがあります。

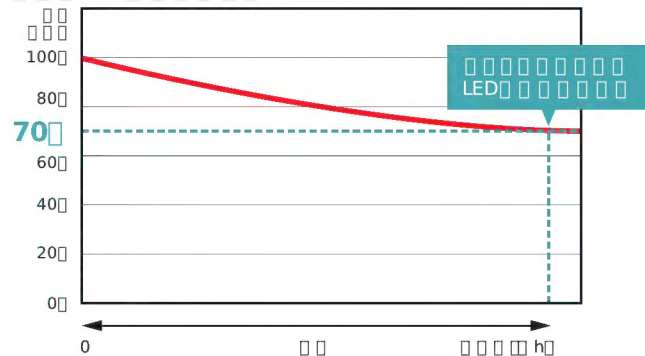
LED照明は、従来の照明に比べて、省エネ、長寿命、環境に優しいなどのメリットがあります。

LED照明のメリット

LED照明のメリット

70%

LED照明のメリット



LED照明のデメリット

LED照明は、従来の照明に比べて、省エネ、長寿命、環境に優しいなどのメリットがあります。

LED照明は、従来の照明に比べて、省エネ、長寿命、環境に優しいなどのメリットがあります。

LED照明のデメリット

8% 10%

※30℃以下、100時間以内

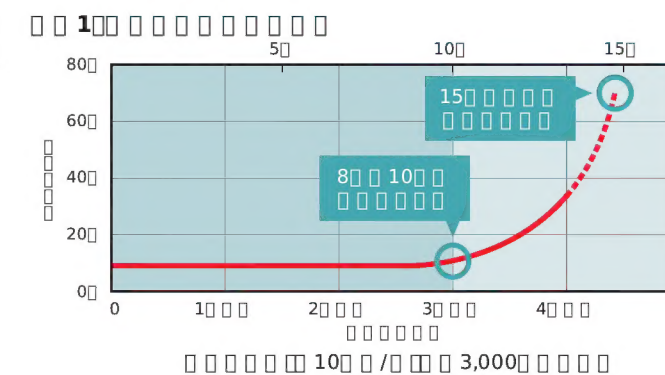
LED照明のデメリット

LED照明は、従来の照明に比べて、省エネ、長寿命、環境に優しいなどのメリットがあります。

LED照明のデメリット

8% 10%

30,000時間



LED 1

JIS C8105-1 照明器具の試験方法

LED 1		1,500lm/500lm		3,000lm/1000lm		5,000lm/1700lm		8,000lm/2400lm	
LED 1		105℃		105℃		105℃		105℃	
LED 1		30℃	40℃	30℃	40℃	30℃	40℃	30℃	40℃
LED 1		15	10	14	7	10	5	7	3.5
LED 1		6	3	4	2	3.8	1.9	2.5	1.3

LED照明のデメリット

LED照明は、従来の照明に比べて、省エネ、長寿命、環境に優しいなどのメリットがあります。

最大5%の
長期品質保証¹

LED 1

LED 1

LED 1

LED 1

3% 5%

1%

3%

LED 1

LED 1

LED 1